

フィルター掃除運転	フィルター掃除運転しない	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エアコンを保護するためです。 室内温度が低いときにはフィルター掃除運転を行いません。</li> <li>● 本体のおそうじランプが点滅しているためです。ダストボックスを掃除しておそうじサインをリセットしてください。▶20～25ページ</li> </ul>
	自動でフィルター掃除運転しない		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 自動フィルター掃除が「切」に設定されているためです。 自動フィルター掃除を「入」にしてください。▶18ページ</li> </ul>
	フィルター掃除運転時間が長い		<ul style="list-style-type: none"> <li>● エアコンを保護するためです。</li> </ul>
	フィルター掃除運転が止まらない ● フィルター掃除運転を停止し、運転ランプが消えても、フィルター掃除運転を続ける		<ul style="list-style-type: none"> <li>● エアフィルターを正常な位置にもどしています。 3分間お待ちください。</li> </ul>
	フィルター掃除運転中 エアフィルターが引っかかる	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エアフィルターのフィルター部が変形していないか確認してください。</li> <li>● エアフィルター、光触媒空清フィルター、銀除菌・アレル除去フィルター、ダストボックスが正しく取り付けられているか確認してください。 ▶24, 25ページ</li> </ul> <p>エアフィルターのフィルター部が変形している場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。</p>
	フィルター掃除運転中 大きな音をする		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください。 ▶20～25ページ</li> <li>● 油污れやタバコのヤニは取りきれない場合があります。 エアフィルターのお手入れをしてください。▶20～25ページ</li> </ul>
	フィルター掃除運転を行ったのに エアフィルターに汚れが残っている		

その他	運転停止中に室外ユニットのファンが回る	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 運転を停止した直後 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 製品保護のため1分間は室外ユニットのファンが回ります。</li> </ul> </li> <li>■ 運転を停止している間 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ることがあります。</li> </ul> </li> </ul>
	運転中、急に動きがおかしくなる		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 運転中、本体内部に手を入れていませんか？ (触れていませんか) 手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。</li> <li>● 雷や無線などにより誤作動する場合があります。</li> </ul> <p>誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。</p>

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください。

## 保証について

■保証書(別添)は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。

■保証期間はご購入日から1年間、ただし冷媒系統部分については5年間です。



### <保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

### <保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。

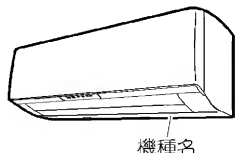
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

## 修理を依頼される時

■28ページ~33ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

### ご連絡いただきたい内容

1. 品 名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容(できるだけ具体的に)
5. 電話番号・ご住所・お名前
6. 室外ユニットの設置場所



## 据付場所について

### 運転音にも配慮を

■次のような場所をお選びください。

- エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所。
- 室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならない場所。

### 電気工事について

- 電源は必ずエアコン専用回路をご使用ください。

## 補修用性能部品の保有期間について

■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

- 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

## 点検整備のおすすめ

■エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路をつまらせ、室内ユニットからの水もれの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はご購入の販売店にご相談ください。

なお、この場合は実費が必要となります。

## エアコン内部の洗浄について

■市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果が損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水もれなどの不具合が発生するおそれがあります。

ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

## 移設について

■増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付けする場合は、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご依頼ください。▶35ページ

■室外ユニットの設置は周囲に異臭・異常音のないところにしてください。

■次の場所へ据付けされる場合は、ご購入の販売店にご相談ください。

- 油・蒸気・油煙の発生するところ。
- 海浜地区など塩分の多いところ。
- 温泉地など硫化ガスの発生するところ。
- 積雪により、室外ユニットがふさがれてしまうところ。

■室外ユニットからの排水は水はけのよいところにしてください。

# お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など  
 すべてのお問い合わせは **ダイキンコンタクトセンター** へご連絡ください。  
 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

**ダイキンコンタクトセンター**  
 (お客様総合窓口)

 **0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)  
フリーダイヤル  
 FAXでのお問い合わせは **0120-07-0881** (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

営業時間：24時間365日対応いたします。

対応業務：商品に関するすべてのご相談・お問い合わせをお受けいたします。

(修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

## ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

●SSはサービスステーションの略です。

### 北海道・東北地区

札幌SS 〒007-0845 札幌市東区北四十五条東18-4-1  
 仙台SS 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

### 関東・甲信越地区

城南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7  
 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19  
 江東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F  
 葛飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2  
 練馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10  
 多摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4  
 千葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7  
 松戸SS 〒270-2253 松戸市日暮3-17-2  
 横浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5  
 戸塚SS 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2  
 厚木SS 〒243-0004 厚木市水引2-8-25  
 つくばSS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3  
 宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1  
 高崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1  
 草加SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1  
 川越SS 〒350-1124 川越市新宿町1-4-6  
 松本SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1  
 新潟SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

### 北陸地区

北陸SS 〒921-8062 金沢市新保本3-5-9  
 富山SS 〒939-8261 富山市萩原421-1  
 福井SS 〒910-0842 福井市開発3-3402

### 東海地区

岐阜SS 〒500-8268 岐阜市茜部菱野3-213-1  
 名古屋SS 〒455-0006 名古屋市中区南十一番町4-3  
 安城SS 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1  
 津SS 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1  
 静岡SS 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-12-7

### 近畿地区

草津SS 〒525-0027 草津市野村1-1-6  
 京都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15  
 堺SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2  
 大阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 吹田SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17  
 枚方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10  
 神戸SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F  
 姫路SS 〒670-0974 姫路市飯田1-7-2  
 奈良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

### 中国・四国地区

広島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7  
 岡山SS 〒700-0976 岡山市北区辰巳20-110  
 米子SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17  
 福山SS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6  
 徳島SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-1-17  
 高松SS 〒761-8071 高松市伏石町2141-2  
 松山SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1

### 九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4  
 福岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1  
 鳥栖SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2  
 長崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1  
 熊本SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15  
 大分SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21  
 宮崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701  
 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12  
 那覇SS 〒901-0155 那覇市金城5-3-4

### エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と 再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

SS09©C

# 仕様

機 種		項 目 種 類	電 源 相 / V	冷 房						暖 房						冷 暖 房 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	外 形 寸 法 (高 さ) (mm)	外 形 寸 法 (幅) (mm)	外 形 寸 法 (奥 寸) (mm)	質 量 (kg)			
				冷 房 能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (A)	運 転 電 音 (dB)	面 積 の 効 率 (㎡)		暖 房 能 力 (kW)	暖 房 低 温 能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	低 温 消 費 電 力 (W)	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	運 転 電 流 (A)							運 転 電 音 (dB)	面 積 の 効 率 (㎡)	
								鉄 筋 パ ー ト 向 き 洋 室	木 造 南 向 き 和 室														鉄 筋 パ ー ト 向 き 洋 室	木 造 南 向 き 和 室
AN22LCS-W	内 AN22LCS-W	冷 房 ・ 暖 房 兼 用 セ パ レ ー ト 形 (イ ン パ ー タ ー)	単 / 100 室内電源	2.2	455	4.84	5.3	42	15	10	2.2	2.8	385	930	5.71	4.5	43	10	8	295	798	255	11.5	
	外 AR22LCS							45									45			550	658	275	22	
AN25LCS-W	内 AN25LCS-W		単 / 100 室内電源	2.5	520	4.81	6.0	43	17	11	2.5	3.0	435	980	5.75	5.0	44	11	9	295	798	255	11.5	
				外 AR25LCS							46						46			550	658	275	26	
AN28LCS-W	内 AN28LCS-W		単 / 100 室内電源	2.8	640	4.38	7.4	45	19	13	3.0	3.2	550	990	5.45	6.3	46	14	11	295	798	255	12.5	
				外 AR28LCS							46						46			550	658	275	27	
AN36LCS-W	内 AN36LCS-W		単 / 100 室内電源	3.6	1110	3.24	12.6	45	25	16	4.2	4.0	1020	1550	4.12	11.6	46	19	15	295	798	255	11.5	
				外 AR36LCS							48						49			550	658	275	27	
AN40LCP-W	内 AN40LCP-W		単 / 200 室内電源	4.0	1120	3.57	6.1	47	28	18	5.0	5.3	1200	2020	4.17	6.4	47	23	18	295	798	255	11.5	
				外 AR40LCP							48						50			550	765	285	36	
AN56LCP-W	内 AN56LCP-W		単 / 200 室内電源	5.6	1910	2.93	10.1	49	39	25	6.7	6.4	1640	2570	4.09	8.5	50	30	24	295	798	255	12.5	
				外 AR56LCP							49						51			569	795	285	39	

付 属 品	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単4乾電池(2)、 銀除菌・アレル除去フィルター(1)、光触媒空清フィルター(1)
-------	--

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約0.6～0.8ワットの電力を消費します。  
(入タイマー設定時や圧縮機の予熱時は約10～35ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は外気温2℃の場合を示しています。

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。

	<p>※【設計上の標準使用期間】 10 年</p> <p>設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。</p>
--	---

## ※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 製造年についても、室内ユニットに西暦 4 桁で表示しています。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

## ■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による (JIS C 9921-3)

環境条件	電源電圧		製品の定格電源・電圧による	
	周波数		50 / 60Hz	
	冷 房	室内温度	27℃（乾球温度）	
		室内湿度	47%（湿球温度 19℃）	
		室外温度	35℃（乾球温度）	
		室外湿度	40%（湿球温度 24℃）	
	暖 房	室内温度	20℃（乾球温度）	
		室内湿度	59%（湿球温度 15℃）	
		室外温度	7℃（乾球温度）	
		室外湿度	87%（湿球温度 6℃）	
設置条件		製品の据付説明書による標準設置		
負荷条件	住宅		木造平屋、南向き和室、居間	
	部屋の広さ		機種能力に見合った広さの部屋（畳数）	
想定時間	1 年間の使用日数	東 京 モデル	冷房 6 月 2 日から 9 月 21 日までの 112 日間	
			暖房 10 月 28 日から 4 月 14 日までの 169 日間	
	1 日 の 使 用 時 間	冷房 9 時間／日 暖房 7 時間／日		
	1 年間の使用時間	冷房：1,008 時間／年 暖房：1,183 時間／年		

# 用語集（さくいん）

50音順	用 語	内 容	ページ
あ行	アース端子	アース線を接続するための端子です。	6
	エアフィルター	ホコリを除去するフィルターです。	7, 20~25
か行	快眠運転	室内温度をコントロールして、快い眠りとさわやかな目覚めをサポートする運転です。	17
	風ないス	風量と風向を調節して、風が直接体にあたりにくくする運転です。	14
	銀除菌・アレル除去フィルター	捕集した菌の活動、アレル物質を抑制するフィルターです。	7, 20~26
	健康冷房運転	屋外と室内の温度差が体にやさしい温度差となるようエアコンが設定温度を自動で決める冷房運転です。	15
さ行	自動内部クリーン	ドライ・冷房運転後、運転時間に応じて自動で内部クリーン運転を行う設定です。	19
	接続電線	室内ユニットと室外ユニットをつなぐ電線です。	6
た行	ダストブラシ	ダストボックスの中にある、エアフィルターに付いたホコリをかき取るブラシです。	20~26
	ダストボックス	ダストブラシでかき取ったホコリを回収するボックスです。	7, 20~26
	ドライ運転	弱めの冷房運転と停止を適切に制御して湿気を取る運転です。	11
	ドレンホース	運転中に発生する結露水を屋外へ排水するためのホースです。	6



50音順	用語	内容	ページ
------	----	----	-----

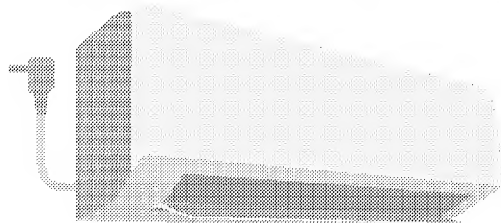
な行	内部クリーン運転	エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑える運転です。	19
----	----------	--------------------------------	----

は行	光触媒空清フィルター	吸着した気になるニオイや細菌・ウイルスを除去するフィルターです。	7, 20~26
	V字型温度制御	快眠運転開始から3時間かけて約2℃温度を下げて深い眠りを誘い、起床時刻の1時間前から約1℃温度を上げて起床をうながす温度制御です。	17
	フィルター押さえ枠	エアフィルターを固定するための枠です。	22~25
	フラップ	上下風向を調節する羽根です。	12, 14

ら行	ルーバー	左右風向を調節する羽根です。	12
	冷媒配管	ガス（冷媒）が流れている銅製のパイプです。	6

## よくあるご質問

お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。



### Q: 運転を停止しても運転し続ける

A: ●フィルター掃除運転、または内部クリーン運転をしているためです。▶18, 19ページ

### Q: 冷えない・暖まらない

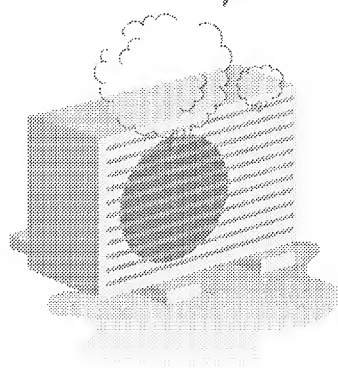
A: ●設定温度・湿度に近づくと能力を抑えて運転する機能が働くためです。お好みに合わないときは設定温度を変えてください。

●エアフィルターが汚れていると、エアコンの能力が低下します。定期的にエアフィルターのお手入れをしてください。

- ・フィルター掃除運転 ▶18ページ
- ・お手入れのしかた ▶20～25ページ

### Q: 室外ユニットから水や湯気が出る

A: ●屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。このとき、溶け出した霜が水や湯気となって出るためです。



## フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO<sub>2</sub> (温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に当たってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト  
<http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>



## 長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に！

### 愛情点検



このような症状はありませんか？

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水がもれる。
- その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後 10 年です。

## ダイキン工業株式会社

本社 〒530-8323 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。

## お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

3P262645-1 M09B300 (1001) HT